



Ú»; »® ¼» a »©»®



Ú»; «® ; 12 »®

Key	From	To	Length	Description	FTId
CHAIN	1	329	329	CAAX prenyl protease 2.	PRO_0000194830
TRANSMEM	25	45	21	Potential.	
TRANSMEM	75	95	21	Potential.	
TRANSMEM	112	132	21	Potential.	
TRANSMEM	186	206	21	Potential.	
TRANSMEM	229	249	21	Potential.	
TRANSMEM	254	274	21	Potential.	
TRANSMEM	283	303	21	Potential.	

Í »-« »^{2 1/2} .² 0±® {¬±²

0² 1 7 8 1 5 3 3 A, - - 7 »
»² 1 7 ± 7 » «² 0 @ 1/2 » - » 1/4
° @ 1/4 @ + @ A

Ó±»½»ÓÉ±
-»ÓÉ±
°ÓÉ½»ÓÉ±

ÝÍ Ýéi aþ BéÚééi éeëi i éi þÚþ Á, -
i 16 «16-»³ +² 7 » - » «»² 16 Á

10 20 30 40 50 60
MAALGGDGLR LLSVSRPERP PESAALGGLG PGLCCWVSVF SCLSLACSYV GSLYVWKSEL

70 PRDH^{PAVIKR} 80 RFTS^{VLVSS} 90 LSPLC^{VLLWR} 100 ELTG^{IOPGTS} 110 LLT^{LMGFRLE} 120 G^{IFPA}ALLPL

130 140 150 160 170 180
LLTMI~~L~~FLGP LMQLSMDCP~~C~~ DLADGLK~~V~~V~~L~~ APRSWARCL~~T~~ DMRWL~~R~~NO~~V~~I APLTEELVFR

190 200 210 220 230 240
ACMLPMLAPC MGLGP AVFTC PLFFGVAHFH HIEQLRFQ SSVGNI FLSA AFQFSYTA VF

250 260 270 280 290 300
 GAYTAFLFIR TGHLIGPVLC HSFCNYM GFP AVCAALEHPO RRPLL AGYAL GVGLFL LLO

310 320

PLTDPKLYGS LPLCVLLERA GDSEAPLCS

İçÇİ ēē .²
ÜBİ İB⁹ +® /

3 $\gg^2 \frac{1}{4}$ $\gg^2 \approx \pm \frac{1}{2}$ $\gg^1 \approx \frac{1}{2}$ $\gg^0 \approx \pm \frac{1}{2}$

1. - $\frac{1}{2}x^2 - x^2 - \frac{1}{4}x^2 + 2x^2 \pm 0 = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{4}x^2 + 2x^2 - 0 = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{4}x^2 = \frac{3}{4}x^2$

33 »² 1/4 »² - 1/2 » Y 3 - 0

16 $\frac{1}{2}^2 \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

édeòd $\frac{1}{2}^2$ $\frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{4}$

çòæ®¹·² ð'÷ß ®¹½³ ³/4 ð'⁻¹½'' ®²⁻¹¼¹½¹¼©⁻⁻⁻»²¹/₂®⁺⁰¹½ð'³ ¹ò

1000/2 1/2 » 1/4

110 100/2 1/2" » 1/4"

Đoàn thanh niên Khoa Kỹ thuật Công nghệ

1 $\frac{1}{2}$ » $\frac{1}{2}$

ii èdā ððð/½' »½-

1 éðð »CÓC- 1/8C² ÷ | , »³ »- ±/4⁰ 1/2i³ 1 é C, »B² - »- B¹ »²-1/2² 1/4-1² - 1/8æ
 , S/8/4! C-1² .² éðð °±/i³ .1/8C- 1 i³ 1 ±°, »° B² ° »Béé³ 0 i i pY 1/8/8»1/±«-1² »B¹ , 1
 °±"±C»1/8/8 C- , C- 0ð " 1 i Y Ø C-² »0±/i³ 1/2B»+BéépY °±/i³ 1/2 »- ð e³ .² »- ð

1 éðð »CÓC- 1/8C² ÷ | , »³ »- ±/4⁰ 1/2i³ 1 é C, »B² - »- B¹ »²-1/2² 1/4-1² - 1/8æ
 , S/8/4! C-1² .² éðð °±/i³ .1/8C- 1 i³ 1 ±°, »° B² ° »Béé³ 0 i i pY 1/8/8»1/±«-1² »B¹ , 1
 °±"±C»1/8/8 C- , C- 0ð " 1 i Y Ø C-² »0±/i³ 1/2B»+BéépY °±/i³ 1/2 »- ð e³ .² »- ð

1 éðð »C+ | , »^a »1/4B±0 1/2i³ 1 C, »B² - »°±/S² «1/2»±-1/8 1/4³ °@-»- 1 ÜÜ »Ü ØNæð

1 éðð »C+ | , »^a »1/4B±0 1/2i³ 1 C, »B² - »°±/S² «1/2»±-1/8 1/4³ °@-»- 1 ÜÜ »Ü ØNæð

1 çðð »C+ | , »1/8" ±0 1/2i³ 1 C, »B² - »°±/S² «1/2»±-1/8 1/4³ °@-»- 1 ÜÜ »Ü ØNæð

1 ððð »C+ | , »1/8" ±0 1/2i³ 1 C, »B² - »°±/S² «1/2»±-1/8 1/4³ °@-»- 1 ÜÜ »Ü ØNæð

1 îðð »C ÓC- 1/8C² ÷ | , »³ »- ±/4⁰ 1/2i³ 1 é C, »B² - »°±/S² «1/2»±-1/8 1/4³ °@-»- 1 ÜÜ »Ü ØNæð

1 îðð »C ÓC- 1/8C² ÷ | , »³ »- ±/4⁰ 1/2i³ 1 é C, »B² - »°±/S² «1/2»±-1/8 1/4³ °@-»- 1 ÜÜ »Ü ØNæð